- 89 -

S03P1324

ABSTRACT

A fluorescent light flicker characteristic of an XY addressing type image pickup device such as a CMOS image pickup device is accurately detected and reliably and sufficiently reduced through a simple signal processing without using an photosensitive element regardless of the level of a video signal of a subject and the type of a fluorescent lamp.

5

10

15

A signal In'(x,y) is an RGB primary color signal or a luminance signal, each containing a flicker component. The signal In'(x,y) is integrated over a duration of time equal to or longer than one horizontal period, and a difference value between the integrated values of adjacent fields is normalized by the average value of the integrated values of three consecutive fields. The normalized difference value gn(y) is discrete Fourier transformed to extract a spectrum thereof, and a flicker coefficient $\Gamma n(y)$ is estimated from the extracted spectrum to calculate $In'(x,y)/[1+\Gamma n(y)]$.

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年6月3日 (03.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/047427 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/335, 5/243

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013237

(22) 国際出願日:

2003年10月16日(16.10.2003)

(25) 国際出願の書語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-333158

2002年11月18日(18.11.2002)

特願2003-173642 2003年6月18日(18.06.2003) JР (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー

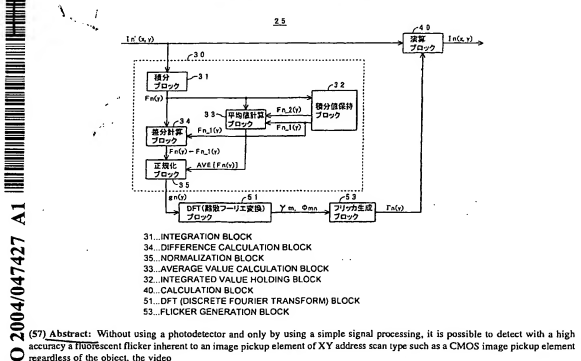
- 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木下 雅也 (KI-NOSHITA, Masaya) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区

北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 中村 真備 (NAKAMURA, Makibi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社 内 Tokyo (JP). 田中 健二 (TANAKA, Kenji) [JP/JP]; 〒 141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー 株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA,Tomoyuki); 〒105-0001 東京都港区 虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ピ ル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

- (54) Title: FLICKER REDUCTION METHOD, IMAGE PICKUP DEVICE, AND FLICKER REDUCTION CIRCUIT
- (54) 発明の名称: フリッカ低減方法、撮像装置およびフリッカ低減回路



accuracy a fluorescent flicker inherent to an image pickup element of XY address scan type such as a CMOS image pickup element regardless of the object, the video

[続葉有]

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

signal level, and the fluorescent lamp type and reduce it reliably and sufficiently. A signal $\ln'(x, y)$ is an RGB elementary color signal including a flicker component or a luminance signal. The signal $\ln'(x, y)$ is integrated over a time exceeding one horizontal cycle and a difference value of integrated values in adjacent fields is normalized by an average value of the integrated values in the continuous three fields. The difference value gn (y) after the normalization is subjected to discrete Fourier transform to extract a spectrum. From the extracted spectrum, a flicker coefficient $\Gamma n(y)$ is estimated to perform calculation of $\ln'(x, y)/[1 + \Gamma n(y)]$.